Axialverstellvorrichtung

Beschreibung

5

10

15

20

25

Die Erfindung betrifft eine Axialverstellvorrichtung zum Betätigen einer Lamellenkupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs. Dabei umfaßt die Lamellenkupplung einen Satz Kupplungslamellen, die abwechselnd mit dem einen und dem anderen zweier gegeneinander drehbarer Teile drehfest und axial verschiebbar verbunden sind und die sich an einer axial festgelegten Anlaufscheibe anlegen und von einer axial verschiebbaren Druckscheibe beaufschlagbar sind. Hierfür weist die Axialverstellvorrichtung eine drehfest im Gehäuse gehaltene Stützscheibe mit ersten Kugelrillen und eine hierzu drehbare Stellscheibe mit zweiten Kugelrillen auf. Die ersten und zweiten Kugelrillen verlaufen in Umfangsrichtung mit gegenläufigen Steigungen, wobei jeweils zwei einander gegenüberliegende Kugelrillen ein Paar bilden und eine Kugel aufnehmen. Durch die gegenläufigen Steigungen über den Umfang bewirkt ein Verdrehen der Stellscheibe gegenüber der Stützscheibe eine Axialverschiebung und somit eine Betätigung der Lamellenkupplung.

Aus der DE 100 33 482 A1 ist bereits eine solche Axialverstellvorrichtung bekannt. Diese umfaßt eine mittels eines Elektromotors drehend antreibbare Stellscheibe und eine drehfest mit dem Gehäuse verbundene Stützscheibe. Dabei ist die Stellscheibe mittels eines Wälzlagers auf einer Nabe der Lamellenkupplung drehbar gelagert und die Stützscheibe ist mittels eines Radiallagers auf einem hülsenförmigen Ansatz der Stellscheibe drehbar gelagert. Zwischen der Stützscheibe und einem Druckring der Lamellenkupplung ist ein Axiallager vorgesehen, über den eine Axialverschiebung zwischen Stützscheibe und Stellscheibe zur Betätigung der Lamellenkupplung weitergegeben wird.

Die DE 101 29 795 A1 zeigt eine ähnliche Axialverstellvorrichtung, welche zwei relativ zueinander drehbare koaxial zueinander gelagerte Scheiben aufweist, zwischen denen in über den Umfang tiefenveränderliche Paaren von Kugelrillen Kugeln geführt sind. Von den Scheiben ist eine axial abgestützt und die zweite gegen elastische Rückstellkräfte von Federmitteln axial verschiebbar. Eine der Scheiben ist von einem Antriebsmotor über ein Rädergetriebe antreibbar, wobei Federmittel vorgesehen sind, die beim Rücklauf der Scheiben nach Erreichen der durch die größte Rillentiefe dargestellte Endlage der Kugeln in den Kugelrillen ein Überschwingen der antreibbaren Scheibe gegen elastische Rückstellkräfte der Federmittel zuläßt. Die drehend antreibbbare Scheibe ist mittels eines Nadellagers auf der Nabe gelagert und die stehende Scheibe ist gleitend auf einem Ansatz an der drehenden Scheibe gelagert.

5

10

15

20

25

30

Hiervon ausgehend ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Axialverstellvorrichtung zum Betätigen einer Lamellenkupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs vorzuschlagen, die einfach aufgebaut ist und bei gleicher Funktionalität eine verminderte Teilezahl aufweist.

Diese Aufgabe wird durch eine Axialverstellvorrichtung zum Betätigen einer Lamellenkupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs gelöst, umfassend ein Gehäuse
und eine auf einer Längsachse zentriert angeordnete Kugelrampenanordnung mit
einer axial und radial im Gehäuse festgelegten Stützscheibe und einer hierzu axial
beweglichen Stellscheibe, wobei die Stützscheibe im Gehäuse drehgesichert ist und
erste Kugelrillen mit in Umfangsrichtung veränderlicher Tiefe in einer ersten Seitenfläche aufweist, wobei die Stellscheibe, die axial zwischen der Stützscheibe und der
Lamellenkupplung angeordnet ist, drehend antreibbar ist und zweite Kugelrillen mit in
Umfangsrichtung veränderlicher Tiefe in einer der ersten Seitenfläche gegenüberliegenden zweiten Seitenfläche aufweist, wobei jeweils eine erste und eine zweite Kugelrille ein Paar bilden und die Kugelrillen jeweils eines Paares gegenläufige Steigungen aufweisen und gemeinsam eine Kugel aufnehmen, wobei die Stellscheibe
einerseits zumindest mittelbar gegen die Lamellenkupplung axial abgestützt ist und
andererseits mittels der in den Kugelrillen gehaltenen Kugeln axial und radial gelagert ist.

Diese erfindungsgemäße Lösung bietet den Vorteil, daß die Axialverstellvorrichtung einfach aufgebaut ist, da Radiallager zum Lagern der Stellscheibe bzw. Stützscheibe entfallen. Hiermit sind auch der Fertigungs- und Montageaufwand reduziert, so daß die Herstellungskosten insgesamt verringert sind.

5

10

Nach einer ersten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die Stützscheibe mit dem Gehäuse drehfest verbunden ist. Dabei ist es im Hinblick auf eine geringe Teileanzahl besonders günstig, wenn die Stützscheibe mit dem Gehäuse einstückig ausgebildet ist, wobei die Kugelrillen in das Gehäuse eingeformt sind. Auf diese Weise entfällt eine zusätzliche Stützscheibe. Alternativ hierzu ist vorgesehen, daß die Stützscheibe separat hergestellt ist und mit einer Innenumfangsfläche auf einen hülsenförmigen Ansatz des Gehäuses aufgeschoben ist. Nach einer Variante hierzu kann die Stützscheibe auch mit einer Außenumfangsfläche in eine Eindrehung des Gehäuses eingeschoben sein. Zur Befestigung der Stützscheibe mit dem Gehäuse kommen verschiedene Ausgestaltungen infrage. Vorzugsweise ist die Stützscheibe mit dem Gehäuse kraftschlüssig, insbesondere mittels Preßsitz, verbunden. Stützscheibe und Gehäuse können aber auch formschlüssig, beispielsweise durch Keilwellenprofil, Kerbzahnprofil oder Polygonprofil, oder stoffschlüssig, beispielsweise mittels Kleben oder Schweißen, verbunden werden.

20

25

30

15

Nach einer alternativen zweiten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die Stützscheibe begrenzt drehbeweglich ist. In Konkretisierung kann die Stellscheibe im Vorlauf zum Beaufschlagen der Lamellenkupplung und im Rücklauf zum Freigeben der Lamellenkupplung betrieben werden, wobei Federmittel vorgesehen sind, die – nach Erreichen einer im Rücklauf durch Endanschläge dargestellten Endlage der Kugeln in den Kugelrillen – ein elastisches Überschwingen der Stellscheibe zusammen mit der Stützscheibe gegenüber dem Gehäuse zulassen. Durch die Federmittel wird ein Weiterdrehen der Stellscheibe in begrenztem Umfang ohne mechanische Überlasten des Antriebsstrangs der Stellscheibe ermöglicht. Dabei können die rotierenden Massen bei Erreichen der Endanschläge abgefedert und vorzugsweise zusätzlich gedämpft abgebremst werden. Vorzugsweise ist die Stützscheibe zwischen einem Drehanschlag im Gehäuse und den im Gehäuse abgestützten Federmitteln drehgesichert gehalten, wobei die Stützscheibe beim Überschwingen gegen die Federmittel

anläuft. Dabei kann über Reibungskräfte durch gleitende Anlage zwischen der Stützscheibe und dem Gehäuse eine Dämpfung des genannten Schwingungsvorgangs sichergestellt werden.

Die Federmittel können insbesondere von einer tangential zur Stützscheibe angeordneten Schraubendruckfeder gebildet werden, welche mit einem an der Stützscheibe angebrachten Nocken zusammenwirkt. Eine andere Ausgestaltung geht dahin, daß die Federmittel von einem elastischen Gummi- oder Kunststoffelement gebildet werden, das unmittelbar im Gehäuse eingesetzt ist und mit einem Nocken an der Stellscheibe zusammenwirkt.

5

10

20

25

30

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachstehend anhand der Zeichnung erläutert. Hierin zeigt

- 15 Figur 1 eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Axialverstellvorrichtung mit einer Kugelrampenanordnung im Längsschnitt
 - Figur 2 eine zweite Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Axialverstellvorrichtung im Längsschnitt und
 - Figur 3 einen Querschnitt der Axialverstellvorrichtung aus Figur 2 gemäß Schnittlinie III – III.

In Figur 1 ist eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Axialverstellvorrichtung in einer Einbausituation gezeigt. Die Axialverstellvorrichtung umfaßt eine von einem Antriebsmotor 3 antreibbare Kugelrampenanordnung 1 zum Betätigen einer Lamellenkupplung 2. Die Kugelrampenanordnung 1 und die Lamellenkupplung 2 sind gemeinsam in einem Gehäuse 4 angeordnet, an das der Motor 3 angeflanscht ist. Die gezeigte Baueinheit dient zum Einsatz im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs zum bedarfsweisen Zuschalten einer Antriebsachse. Hierfür weist die Lamellenkupplung 2 eine Nabe 5 mit einem Flansch 6, der zur Drehmomenteinleitung an eine nicht dargestellte Eingangswelle angeschlossen werden kann, sowie einen Korb 7 mit einer Längsverzahnung 8 auf, in den ein nicht dargestellter Wellenzapfen zum

WO 2005/028903 PCT/EP2004/009132 5

Antrieb eines Differentialgetriebes drehfest eingesteckt werden kann. Zur Lagerung hat der Korb 7 einen Hohlzapfen 9, der drehbar in eine entsprechende Bohrung der Nabe 5 eingreift.

Die von der Kugelrampenanordnung 1 verstellbare Lamellenkupplung 2 umfaßt Innenlamellen 10 und Außenlamellen 11, von denen erstere mit der Nabe 5 und zweitere mit dem Korb 7 drehfest und axial verschiebbar verbunden sind. Die Lamellen 10, 11 stützen sich axial an einem mit der Nabe 5 verbundenem Stützring 12 ab und werden von einem Druckring 13 axial beaufschlagt. Der Druckring 13 stützt sich über eine Tellerfeder 14 an der Nabe 5 axial ab und wird über ein von der Kugelrampenanordnung 1 beaufschlagbares Axiallager 15 verschoben. Durch dieses axiale Verschieben wird der Korb 7 über die Lamellen 10, 11 an die Nabe 5 zur Drehmomentübertragung angekoppelt.

5

10

15

20

25

30

Zum Verschieben des Axiallagers 15 weist die Kugelrampenanordnung 1 eine Stellscheibe 16 und eine axial benachbart hierzu angeordnete Stützscheibe 17 auf, welche beide auf einer Längsachse A zentriert angeordnet sind. Die Stützscheibe 17 ist fest mit dem Gehäuse 4 verbunden, wobei sie mit einer Innenumfangsfläche 19 auf einem hülsenförmigen Ansatz 21 aufgepreßt und gegen eine Stützfläche 22 des Gehäuses 4 axial abgestützt ist. In einer der Lamellenkupplung 2 zugewandten ersten Seitenfläche 23 der Stützscheibe 17 sind erste Kugelrillen 24 mit in Umfangsrichtung veränderlicher Tiefe angeordnet. Die Stellscheibe 16 hat eine der ersten Seitenfläche 23 der Stützscheibe 17 gegenüberliegende zweite Seitenfläche 25 mit zweiten Kugelrillen 26 mit in Umfangsrichtung veränderlicher Tiefe. Dabei bilden jeweils zwei einander gegenüberliegende Kugelrillen 24, 26 ein Paar, wobei die Kugelrillen 24, 26 jeweils eines Paares eine in Umfangsrichtung gegenläufige Steigung aufweisen und jeweils gemeinsam eine Kugel 27 aufnehmen. Die Stellscheibe 16, welche über den Antriebsmotor 3 drehend antreibbar ist und mit Radialspiel zur Nabe 5 angeordnet ist, ist somit kupplungsseitig gegen das Axiallager 15 abgestützt und flanschseitig allein mittels der in den Kugelrillen 24, 26 gehaltenen Kugeln 27 axial und radial gelagert. Zum drehenden Antreiben hat die Stellscheibe 16 ein Zahnsegment 28, welches über eine Untersetzungsstufe 29 mit dem Antriebsritzel 31 des Antriebsmotors 3 angetrieben wird.

Im Vorlauf, das heißt bei einer positiven Verstellung der Kugelrampenanordnung 1 durch den Antriebsmotor 3, wird eine Verdrehung der Stellscheibe 16 bewirkt, welche durch die von tieferen Kugelrillenbereichen zu flacheren Kugelrillenbereichen laufenden Kugeln 27 axial in Richtung Lamellenkupplung 2 gegen die Rückstellkraft der Tellerfeder 14 verschoben wird. Im Rücklauf, das heißt bei einer Rückstellung der Kugelrampenanordnung 1, wird die Stellscheibe 16 durch den Antriebsmotor 3 in der entgegengesetzten Drehrichtung zurückgedreht, bis die Kugeln 27 die Endanschläge in den Kugelrillen 24, 26 erreichen.

5

20

25

30

In den Figuren 2 und 3, welche im folgenden gemeinsam beschrieben werden, ist eine zweite Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Axialverstellvorrichtung gezeigt. Dabei sind in Figur 2 der Antriebsmotor und das Getriebe nicht dargestellt, da sie in einer anderen Schnittebene liegen. Gleiche Bauteile sind mit um eins gestrichenen Bezugsziffern wie in Figur 1 belegt. Auf die vorhergehende Beschreibung wird insoweit Bezug genommen.

Im Unterschied zu der Ausführungsform aus Figur 1 mit im Gehäuse fest eingesetzter Stützscheibe ist in den Figuren 2 und 3 erkennbar, daß die Stützscheibe 17' im Gehäuse 4' begrenzt drehbar ist und im Drehsinn durch Federmittel in Form einer Schraubendruckfeder 32 im Gehäuse 4' abgestützt ist. Die Schraubendruckfeder 32 ist so eingesetzt, daß sie im Rücklauf bei Erreichen der Endanschläge der Kugeln 27' in den Kugelrillen 24', 26' ein Verdrehen der Stützscheibe 17' zusammen mit der Stellscheibe 16' in begrenztem Umfang zuläßt. Das hierdurch bewirkte abrupte Abbremsen der Stellscheibe 16' wird insofern nicht unmittelbar auf die Rotormasse des Antriebsmotors 3' übertragen, als die Stützscheibe 17' unter Verkürzung der Schraubendruckfeder 32 ein Überschwingen zuläßt. Auf diese Weise werden die Rotormasse des Antriebsmotors 3' und die Getriebemassen abgefedert.

Es ist in Figur 3 erkennbar, daß die Schraubendruckfeder 32 im wesentlichen tangential zur Stützscheibe 17' liegt, die mit den Kugelrillen 24' und den Kugeln 27' in Ansicht dargestellt ist. Die Schraubendruckfeder 32 stützt sich gegen den Uhrzeigersinn unmittelbar an einem Absatz 33 im Gehäuse 4' ab und im Uhrzeigersinn an einem Nocken 34, der an der Stützscheibe 17' angeformt ist. Dieser Nocken 34 liegt

seinerseits an einem Anschlag 35 im Gehäuse 4' an. Das bedeutet, daß beim Einwirken eines Impulses auf die Stützscheibe 17' entgegen dem Uhrzeigersinn der Nocken 34 an der Stützscheibe 17' auf die Schraubendruckfeder 32 einwirkt. Die Schraubendruckfeder 32 verkürzt sich hierdurch elastisch, wobei sie sich an dem Absatz 33 im Gehäuse 4' abstützt. Danach federt die Stützscheibe 17' im Uhrzeigersinn zurück und legt sich wieder mit dem Nocken 34 an dem Anschlag 35 im Gehäuse 4' an. Über Reibungskräfte zwischen der Stützscheibe 17' und dem Gehäuse 4' kann hierbei eine Dämpfung des genannten Schwingungsvorgangs sichergestellt werden.

5

10

Axialverstellvorrichtung

Bezugszeichenliste

1	Kugelrampenanordnung
2	Lamellenkupplung
3	Antriebsmotor
4	Gehäuse
5	Nabe
6	Flansch
7	Korb
8	Längsverzahnung
9	Hohlzapfen
10	Innenlamellen
11	Außenlamellen
12	Stützring
13	Druckring
14	Tellerfeder
15	Axiallager
16	Stellscheibe
17	Stützscheibe
19	Innenumfangsfläche
21	Ansatz
22	Stützfläche
23	erste Seitenfläche
24	erste Kugelrille

25	zweite Seitenfläche
26	zweite Kugelrille
27	Kugel
28	Zahnsegment
29	Untersetzungsstufe
31	Antriebsritzel
32	Schraubendruckfeder
33	Absatz
34	Nocken
35	Anschlag
Α	Längsachse

Axialverstellvorrichtung

Patentansprüche

 Axialverstellvorrichtung zum Betätigen einer Lamellenkupplung im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs, umfassend ein Gehäuse (4) und eine auf einer Längsachse (A) zentriert angeordnete Kugelrampenanordnung (1) mit einer axial und radial im Gehäuse (4) festgelegten Stützscheibe (17) und einer hierzu axial beweglichen Stellscheibe (16),

wobei die Stützscheibe (17) im Gehäuse (4) drehgesichert ist und erste Kugelrillen (24) mit in Umfangsrichtung veränderlicher Tiefe in einer ersten Seitenfläche (23) aufweist,

wobei die Stellscheibe (16), die axial zwischen der Stützscheibe (17) und der Lamellenkupplung (2) angeordnet ist, drehend antreibbar ist und zweite Kugelrillen (26) mit in Umfangsrichtung veränderlicher Tiefe in einer der ersten Seitenfläche (23) gegenüberliegenden zweiten Seitenfläche (25) aufweist,

wobei jeweils eine erste und eine zweite Kugelrille (24, 26) ein Paar bilden und die Kugelrillen (24, 26) jeweils eines Paares gegenläufige Steigungen aufweisen und gemeinsam eine Kugel (27) aufnehmen,

wobei die Stellscheibe (16) einerseits zumindest mittelbar gegen die Lamellenkupplung (2) axial abgestützt ist und andererseits mittels der in den Kugelrillen (24, 26) gehaltenen Kugeln (27) axial und radial gelagert ist. 2. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stützscheibe (17) mit dem Gehäuse (4) drehfest verbunden ist.

3. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stützscheibe (17) mit dem Gehäuse (4) einstückig ausgebildet ist, wobei die Kugelrillen (24) in das Gehäuse (4) eingeformt sind.

4. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stützscheibe (17) mit einer Innenumfangsfläche (19) auf einem hülsenförmigen Ansatz (21) des Gehäuses (4) aufgeschoben ist.

5. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stützscheibe (17) mit einer Außenumfangsfläche in eine Eindrehung des Gehäuses (4) eingeschoben ist.

6. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 4 oder 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stützscheibe (17) mit dem Gehäuse (4) kraftschlüssig, insbesondere mittels Preßsitz, verbunden ist.

7. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 4 oder 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stützscheibe (17) mit dem Gehäuse (4) formschlüssig verbunden ist.

8. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stellscheibe (16) im Vorlauf zum Beaufschlagen der Lamellenkupplung (2) und im Rücklauf zum Freigeben der Lamellenkupplung (2) betrieben werden kann, wobei Federmittel (32) vorgesehen sind, die – nach Erreichen einer im Rücklauf durch Endanschläge dargestellten Endlage der Kugeln (27) in den Kugelrillen (24, 26) – ein elastisches Überschwingen der Stellscheibe (16) zusammen mit der Stützscheibe (17) gegenüber dem Gehäuse (4) zulassen.

9. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 8,

dadurch gekennzeichnet,

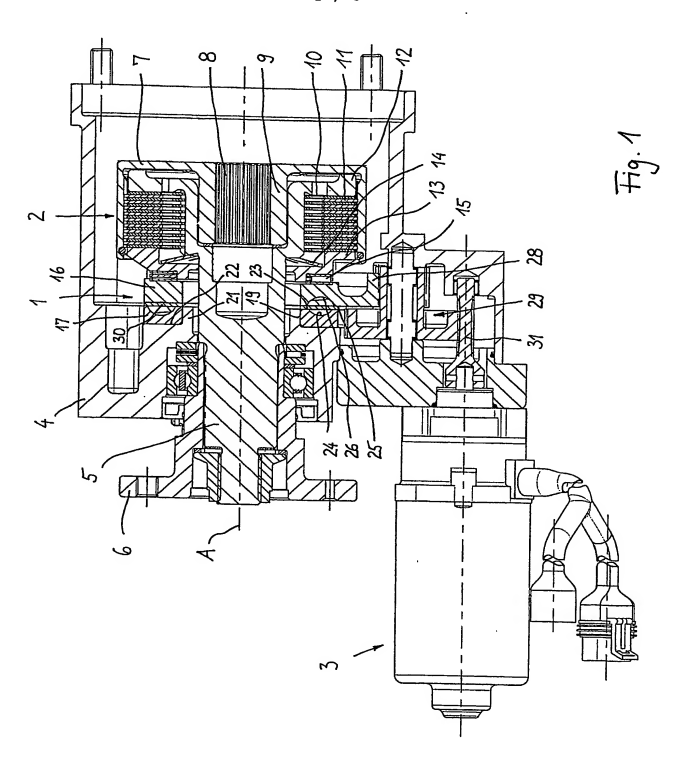
daß die Stützscheibe (17) zwischen einem Drehanschlag (35) im Gehäuse (4) und den im Gehäuse (4) abgestützten Federmitteln (32) drehgesichert gehalten ist, wobei die Stützscheibe (17) beim Überschwingen gegen die Federmittel (32) anläuft.

10. Axialverstellvorrichtung nach Anspruch 8 oder 9,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Federmittel (32) von einer tangential zur Stützscheibe (17) angeordneten Schraubendruckfeder gebildet werden, welche mit einem an der Stützscheibe (17) angebrachten Nocken (34) zusammenwirkt.

1 / 3



2 / 3

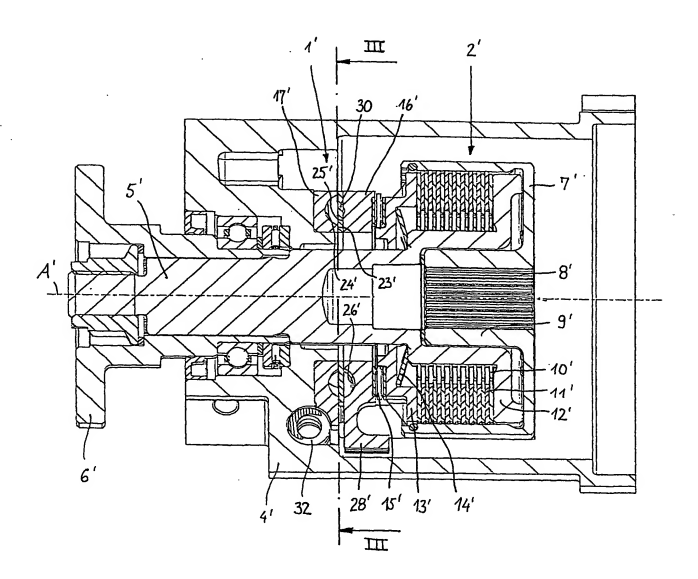


Fig.2

3 / 3

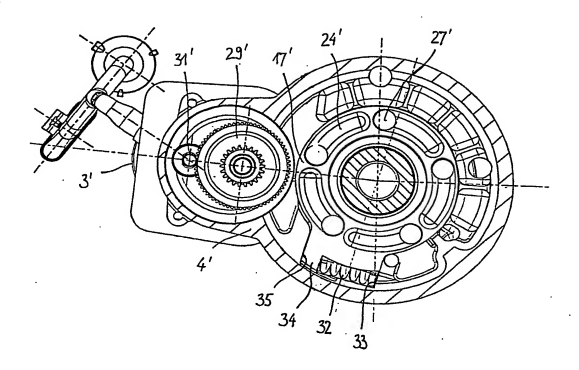


Fig. 3



International Application No PCI/EP2004/009132

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER						
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16D27/00							
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum do IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that sa	uch documents are included in the fields sea	rched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)					
EPO-In							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
A	US 6 571 928 B1 (GASSMANN THEODOR 3 June 2003 (2003-06-03) column 4, line 28 - line 57; figu	1					
A	US 5 819 883 A (ORGANEK GREGORY J 13 October 1998 (1998-10-13)		1				
	figure 1	·					
		ŧ					
		.]					
	·						
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.				
1	tegories of cited documents :	"T" later document published after the interior priority date and not in conflict with the	national filing date				
consid	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the				
"X" document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the clai cannot be considered novel or cannot be			e considered to				
which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention							
i otner i	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	e other such docu-				
Jaierti		In the art. *&* document member of the same patent fa	amily				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	ch report				
4	November 2004	17/11/2004					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fouldon M					
ĺ	Fax: (+31-70) 340-3016	Foulger, M					

ERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Interioral Application No	
Intertional Application No PCT/EP2004/00913	2

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6571928	B1	03-06-2003	DE JP	10252974 A1 2003207025 A	03-07-2003 25-07-2003
US 5819883	A	13-10-1998	BR CN DE DE EP	9700329 A 1168953 A ,B 69704733 D1 69704733 T2 0793033 A1	27-10-1998 31-12-1997 13-06-2001 07-02-2002 03-09-1997

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplionales Aktenzeichen PC1/EP2004/009132

4 1/1 4 00:						
IPK 7	F16D27/00					
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE Ier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	2)				
IPK 7	F16D	• /				
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen			
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendele S	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	т				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	US 6 571 928 B1 (GASSMANN THEODOR	\	1			
 '`	3. Juni 2003 (2003-06-03)		1			
	Spalte 4, Zeile 28 – Zeile 57; Abi	bildung 3				
A	US 5 819 883 A (ORGANEK GREGORY J	ET AL)	1			
	13. Oktober 1998 (1998-10-13)		-			
	Abbildung 1	•				
	·					
		· l				
	·					
Ì						
		.				
 						
Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille				
entr	nehmen		Internal and a second second			
"A" Veröffe	erkategorien von angegebenen veroneninchungen ; entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	worden ist und mit der			
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden			
"L" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf			
ander	nen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	ituna: die beanspruchte Erfindung			
ausge O' Veröffe	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit	en berunend betrachtet einer oder mehreren anderen			
"P" Veröffe	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach					
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des Internationalen Re				
	November 2004	17/11/2004				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					
1	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Foulger, M				

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009132

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er Patentfar		Datum der Veröffentlichung	
US 6571928 B1	03-06-2003	DE 10252 JP 2003207	974 A1 025 A	03-07-2003 25-07-2003	
US 5819883 A	13-10-1998	CN 1168 DE 69704 DE 69704	329 A 953 A ,B 733 D1 733 T2 033 A1	27-10-1998 31-12-1997 13-06-2001 07-02-2002 03-09-1997	